

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2009). *Model Pembelajaran Inkuiri*. [online]. Tersedia <http://agungprudent.wordpress.com/2009/05/16/model-pembelajaran-inkuiri/trackback/>[9 Maret 2010] S
- Andy. 2009. *Larutan, Konsentrasi Larutan, dan Sifat Koligatif Larutan*. Pre-College Chemistry. <http://andykimia03.blogspot.com/2009/08/larutan-konsentrasi-larutan-dan-sifat.html>[2 Mei 2009]
- Anitah, Sri, *et al.* (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta: Penerbit Universitas Terbuka
- Arifin, M, *et al.* (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia (IMSTEP)*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Anonime. (2008). *Kamus besar Bahasa Indonesia*. [Online]. Tersedia: <http://bahasa.cs.ui.ac.id/kbbi/kbbi.php?keyword=efek&varbidang=all&vardialek=all&varragam=all&varkelas=all&submit=kamus>[25 September 2010]
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baharudin, *et al.* (2008). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Arruz Media
- Chang, Raymond. (2007). *Chemistry Ninth Edition*. New York: Mc Graw Hill.
- Danfar. (2009). *Definisi Pengertian Efektifitas*. [Online]. Tersedia: <http://dansite.wordpress.com/2009/03/28/pengertian-efektifitas/>[28 Maret 2009]
- Firman, Harry. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: FPMIPA UPI
- Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. [Online]. Tersedia : <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>, accessed on [13 September 2009]
- Ibrahim, Muslimin. (24 Juli 2007). *Pembelajaran Inkuiri*. Tersedia: [online].
- Joyce, B., Weil, M., & Calhoun, E. (2000). *Models of Teaching, 6th edition*. Boston: Allyn and Bacon
- Koentjaraningrat. (1994). *Metode-Metode Penelitian Masyarakat Edisi Ketiga*. Jakarta: PT Gramedia
- Margono. S. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: rineka cipta
- Nasution, S. (1987). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bina Aksara

Purwanto, Ngalim. (1985). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remadja karya

Ratna, *et al.* ( ). *Sifat Koligatif Larutan*. Jakarta: Pross. [16-04-2009]

Rahayu, Dyah. (2008). *Metode Pembelajaran Inkuiri* [Online]. Tersedia: <http://gurupemula.co.cc/model-pembelajaran-inkuiri/>[4 Mei 2009]

Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: UM Press.

Sidharta, Arief. ( ). *Model Pembelajaran Asam Basa Berbasis Inkuiri Laboratorium Sebagai Wahana Pendidikan Sains Siswa SMP*. [online] Tersedia <http://www.google.com>[9 Maret 2010]

Slameto. (2003). *Belajarn dan Faktor-faktor yang Mepengaruhinya*. Jakarta: Rineka cipta

Starawaji. (2009). *Pengertian Efektifitas*. [Online]. Tersedia: <http://starawaji.wordpress.com/2009/05/01/pengertian-efektivitas/>[1 Mei 2009]

Sudijono, Anas. (1996). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

Sudjana, Nana. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosda karya

Suherman, E. (2008). *Petunjuk Praktikum Komputer, Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: FPMIPA UPI

Sunarya, Yayan & Agus. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas XII SMA/MA Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Suryosubroto. 1997. *Proses Belajar Mengajar Di Sekolah*. Bandung: Rineka Cipta

Syaif, Ahmad. (2009). *Efisiensi Dan Efektifitas Belajar*[Online]. Tersedia: <http://syaifworld.blogspot.com/2009/11/efisiensi-dan-efektifitas-belajar.html>[ 24 November 2009]

Universitas Pendidikan Indonesia. (2009). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia